

EXTRAORDINARY

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1511 CUTTACK, SATURDAY, AUGUST 25, 2007/ BHADRA 3, 1929

ରାଜସ୍ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୃଚନା

ତାରିଖ 11 ଜୁଲାଇ 2007

ସଂଖ୍ୟା 27204--ଏଲ୍.ଏ.(ଏ)-8/2007-ବାଲେଶ୍ୱର-ରାବିପ.--ପେହେତୁ ଓଡିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରଚୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ବିଭାଗ ଦ୍ୱାରା କୋରଡା ଠାରୁ ପାତ୍ରପତା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବାଇପାସ ରାୟା ନିର୍ମାଣ ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ମେଘଡମୁର, ଥାନା ବାଲେଶ୍ୱର , ତହସିଲ ବାଲେଶ୍ୱର, ଜିଲ୍ଲା ବାଲେଶ୍ୱରରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚୀତ ହେଉଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 20.09 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894 ର ଅଧିନିୟମୀର ଧାରା 4 ର ବ୍ୟବୟା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସ୍ତନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂସ୍କୃ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006 ର ବ୍ୟବ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଯଥା ବିହିତ ପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ଉଭୟ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ଓ ପ୍ରକଲ୍ଷ ପ୍ରଶାସନ ଦାୟୀ ରହିବେ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍କା, ବାଲେଶ୍ୱର, ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

	Land	d Schedule		
Plot No.	Area to be acquired	Area to be acquire	ed	
(1)	(2)	(1)	(2)	
	Acres		Acres	
24	0.20	125/615	0.04	
28	0.06	125/609	0.04	
30	0.81	125/654	0.06	
31	0.43	125/620	0.03	
41	0.23 ଗୋଡର	126	0.34	
43/728	0.05	130/524	0.17	
43/728	0.45 ଗୋତର ପ୍ରତିବଦଳ	130/534	0.03	ଗାଡର
43/729	0.17	131	0.24	
43/730	0.69	131/1049	0.06	
124	0.01	131/1085	0.08	
125	0.33	132	0.02	
125/888	0.04	132/1320	0.03	
125/614	0.05	132/568	0.06	

Acres Acres Acres	(1)	(2)	(1)		(2)	
135 0.07 καίνα 183 0.35 137 1.00 184 0.37 154 0.55 185 0.47 154/1230 0.07 186 0.44 154/1201 0.06 187 0.04 154/1231 0.06 189 0.10 154/1124 0.05 190 0.14 154/548 0.16 197 0.49 154/563 0.12 238 0.06 162 0.73 239 0.12 καίνα 163 0.05 164 0.37 313/652 0.02 154/1175 0.04 313/643 0.01 154/1176 0.05 338/1292 0.21 154/1178 0.05 338/1292 0.21 154/947 0.05 314 0.87 171 0.04 315 0.86 172 0.11 317 0.07 173 0.13 317/1252 0.40 174 0.26 317/1197 0.03 175 0.30 318 0.49 176 0.04 318/1259 0.03 176/1211 0.09 318/1194 0.05 177 0.25 319 0.01 178 0.20 327 0.46 179 0.41 328 0.42 180 0.25 332 0.36 180/787/1304 0.06 333 0.34 181 0.09 334 0.07 336/558 0.35 336 0.35 338 0.11 317/1064		Acres			Acres	
137 1.00 184 0.37 154 0.55 185 0.47 154/1230 0.07 186 0.44 154/1201 0.06 187 0.04 154/1231 0.06 189 0.10 154/1124 0.05 190 0.14 154/548 0.16 197 0.49 154/563 0.12 238 0.06 162 0.73 239 0.12 60100 164 0.37 313/652 0.02 163 0.20 313 0.15 164 0.37 313/652 0.02 154/1175 0.04 313/643 0.01 154/1176 0.05 338/1292 0.21 154/1178 0.05 338/1292 0.21 154/947 0.05 314 0.87 171 0.04 315 0.86 172 0.11 317 0.07 173 0.13 317/1252 0.40 174 0.26 317/1197 0.03 176/1211 0.09 318/1194 0.05 176/1212 0.20 318/1191 0.13 177 0.25 319 0.01 178 0.20 327 0.46 179 0.41 328 0.42 180 0.25 332 0.36 180/787/1304 0.06 333 0.34 181 0.09 334 0.07 336/558 0.35 336 0.35 338 0.11 317/1064	133	0.07	182		0.80	
154 0.55 185 0.47 154/1230 0.07 186 0.44 154/1201 0.06 187 0.04 154/1231 0.06 189 0.10 154/1124 0.05 190 0.14 154/548 0.16 197 0.49 154/563 0.12 238 0.06 162 0.73 239 0.12 60190 163 0.20 313 0.15 164 0.37 313/652 0.02 154/1175 0.04 313/643 0.01 154/1176 0.05 313/669 0.05 154/1178 0.05 338/1292 0.21 154/947 0.05 314 0.87 171 0.04 315 0.86 172 0.11 317 0.07 173 0.13 317/1252 0.40 174 0.26 317/1197 0.03 176/1211 0.09 318/1194 0.05 176/1242 0.20 318/1191 0.13 177 0.25 319 0.01 178 0.20 327 0.46 179 0.41 328 0.42 180 0.25 332 0.36 180/787/1304 0.06 333 0.34 181 0.09 334 0.07 336/558 0.35 336 0.35 338 0.11 317/1064	135	0.07	ଗୋଚର 183		0.35	
154/1230 0.07 186 0.44 154/1201 0.06 187 0.04 154/1231 0.06 189 0.10 154/124 0.05 190 0.14 154/548 0.16 197 0.49 154/563 0.12 238 0.06 162 0.73 239 0.12 600 163 0.20 313 0.15 600 164 0.37 313/652 0.02 0.02 154/1175 0.04 313/663 0.01 0.01 154/1176 0.05 313/669 0.05 0.05 154/1178 0.05 338/1292 0.21 0.21 154/947 0.05 314 0.87 0.86 172 0.11 317 0.07 0.7 173 0.13 317/1252 0.40 0.4 174 0.26 317/1197 0.03 0.3 176 0.30 318	137	1.00	184		0.37	
154/1201 0.06 187 0.04 154/1231 0.06 189 0.10 154/1124 0.05 190 0.14 154/548 0.16 197 0.49 154/563 0.12 238 0.06 162 0.73 239 0.12 6000 163 0.20 313 0.15 6000 6000 154/1175 0.04 313/652 0.02 0.02 154/1176 0.05 313/669 0.05 0.05 154/1178 0.05 338/1292 0.21 0.21 0.21 0.24 0.24 0.24 0.26 0.21 0.24 0.27 0.21 0.24 0.24 0.26 0.21 0.24 0.24 0.26 0.21 0.24 0.24 0.26 0.21 0.24 0.26 0.21 0.24 0.26 0.21 0.24 0.26 0.21 0.24 0.26 0.21 0.24 0.26 0.21 0.24 0.26 0.21 0.24 0.26 0.21 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24	154	0.55	185		0.47	
154/1231 0.06 189 0.10 154/1124 0.05 190 0.14 154/548 0.16 197 0.49 154/563 0.12 238 0.06 162 0.73 239 0.12 6000 163 0.20 313 0.15 6000 6000 164 0.37 313/652 0.02 154/1175 0.04 313/643 0.01 154/1176 0.05 313/669 0.05 154/1178 0.05 338/1292 0.21 154/947 0.05 314 0.87 0.71 171 0.04 315 0.86 0.86 172 0.11 317 0.07 0.07 173 0.13 317/1252 0.40 0.07 173 0.13 317/1252 0.40 0.07 175 0.03 318 0.49 176 0.04 318/1259 0.03 176/1211 0.09 318/1194 0.05 176/1242 0.20 318/1191 0.13 177 0.25 319 0.01 178 0.20 327 0.46 179	154/1230	0.07	186		0.44	
154/1124 0.05 190 0.14 154/548 0.16 197 0.49 154/563 0.12 238 0.06 162 0.73 239 0.12 500 163 0.20 313 0.15 500 164 0.37 313/652 0.02 154/1175 0.04 313/643 0.01 154/1176 0.05 313/669 0.05 154/1178 0.05 338/1292 0.21 154/947 0.05 314 0.87 0.21 154/947 0.05 314 0.87 0.71 0.71 0.07 173 0.13 317/1252 0.40 0.07 173 0.13 317/1252 0.40 0.07 174 0.26 317/1197 0.03 0.03 175 0.03 18 0.49 0.05 176/1211 0.09 318/1194 0.05 176/1242 0.20 318/1194 0.05 176/1242 0.20 318/1191 0.13 177 0.25 319 0.01 178 0.20 327 0.46 179 0.41 328 0.42 </td <td>154/1201</td> <td>0.06</td> <td>187</td> <td></td> <td>0.04</td> <td></td>	154/1201	0.06	187		0.04	
154/548 0.16 197 0.49 154/563 0.12 238 0.06 162 0.73 239 0.12 6000 163 0.20 313 0.15 6000 154/1175 0.04 313/652 0.02 0.02 154/1176 0.05 313/669 0.05 0.05 154/1178 0.05 338/1292 0.21 0.21 154/947 0.05 314 0.87 0.86 172 0.11 317 0.07 0.07 173 0.13 317/1252 0.40 0.07 174 0.26 317/1197 0.03 0.03 175 0.30 318 0.49 176 0.04 318/1259 0.03 176/1211 0.09 318/1194 0.05 176/1242 0.20 318/1191 0.13 177 0.25 319 0.01 178 0.20 327 0.46 </td <td>154/1231</td> <td>0.06</td> <td>189</td> <td></td> <td>0.10</td> <td></td>	154/1231	0.06	189		0.10	
154/563 0.12 238 0.06 162 0.73 239 0.12 690 0 163 0.20 313 0.15 690 0 0.02 154/1175 0.04 313/643 0.01 0.05 154/1176 0.05 313/669 0.05 154/1178 0.05 338/1292 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.22 0.21 0.21 0.22 0.21 0.22 0.21 0.22 0.21 0.22 0.21 0.22 0.21 0.22 0.21 0.22 0.21 0.22 0.21 0.22 0.21 0.22 0.21 0.22 0.21 0.22 0.21 0.22 0.21 0.22 0.21 0.22 0.22 0.21 0.22 <	154/1124	0.05	190		0.14	
162 0.73 239 0.12 GRIPOR 163 0.20 313 0.15 164 0.37 313/652 0.02 154/1175 0.04 313/643 0.01 0.01 154/1176 0.05 313/669 0.05 154/1178 0.05 338/1292 0.21 0.21 0.21 0.24 0.27 0.21 0.24 0.27 0.21 0.24 0.27 0.21 0.24 0.27 0.21 0.24 0.27 0.21 0.24 0.27 0.21 0.24 0.27 0.24 0.27 0.24 0.26 0.24 0.26 0.24 0.24 0.26 0.24 0.25 0.32 0.36 0.	154/548	0.16	197		0.49	
163 0.20 313 0.15 164 0.37 313/652 0.02 154/1175 0.04 313/643 0.01 154/1176 0.05 313/669 0.05 154/1178 0.05 338/1292 0.21 154/947 0.05 314 0.87 171 0.04 315 0.86 172 0.11 317 0.07 173 0.13 317/1252 0.40 174 0.26 317/1197 0.03 175 0.30 318 0.49 176 0.04 318/1259 0.03 176/1211 0.09 318/1194 0.05 176/1242 0.20 318/1191 0.13 177 0.25 319 0.01 178 0.20 327 0.46 179 0.41 328 0.42 180 0.25 332 0.36 180/787/1304 0.06 333 0.34 181 0.09 334 0.07	154/563	0.12	238		0.06	
164 0.37 313/652 0.02 154/1175 0.04 313/643 0.01 154/1176 0.05 313/669 0.05 154/1178 0.05 338/1292 0.21 154/947 0.05 314 0.87 171 0.04 315 0.86 172 0.11 317 0.07 173 0.13 317/1252 0.40 174 0.26 317/1197 0.03 175 0.30 318 0.49 176 0.04 318/1259 0.03 176/1211 0.09 318/1194 0.05 176/1242 0.20 318/1191 0.13 177 0.25 319 0.01 178 0.20 327 0.46 179 0.41 328 0.42 180 0.25 332 0.36 180/787/1304 0.06 333 0.34 181 0.09 334 0.07 336/558 0.35 336 0.35	162	0.73	239		0.12	ଗୋଚର
154/1175 0.04 313/643 0.01 154/1176 0.05 313/669 0.05 154/1178 0.05 338/1292 0.21 154/947 0.05 314 0.87 171 0.04 315 0.86 172 0.11 317 0.07 173 0.13 317/1252 0.40 174 0.26 317/1197 0.03 175 0.30 318 0.49 176 0.04 318/1259 0.03 176/1211 0.09 318/1194 0.05 176/1242 0.20 318/1191 0.13 177 0.25 319 0.01 178 0.20 327 0.46 179 0.41 328 0.42 180 0.25 332 0.36 180/787/1304 0.06 333 0.34 181 0.09 334 0.07 336/558 0.35 336 0.35 338 0.11 317/1064 0.02 <td>163</td> <td>0.20</td> <td>313</td> <td></td> <td>0.15</td> <td></td>	163	0.20	313		0.15	
154/1176 0.05 313/669 0.05 154/1178 0.05 338/1292 0.21 154/947 0.05 314 0.87 171 0.04 315 0.86 172 0.11 317 0.07 173 0.13 317/1252 0.40 174 0.26 317/1197 0.03 175 0.30 318 0.49 176 0.04 318/1259 0.03 176/1211 0.09 318/1194 0.05 176/1242 0.20 318/1191 0.13 177 0.25 319 0.01 178 0.20 327 0.46 179 0.41 328 0.42 180 0.25 332 0.36 180/787/1304 0.06 333 0.34 181 0.09 334 0.07 336/558 0.35 336 0.35 338 0.11 317/1064 0.02	164	0.37	313/652		0.02	
154/1178 0.05 338/1292 0.21 154/947 0.05 314 0.87 171 0.04 315 0.86 172 0.11 317 0.07 173 0.13 317/1252 0.40 174 0.26 317/1197 0.03 175 0.30 318 0.49 176 0.04 318/1259 0.03 176/1211 0.09 318/1194 0.05 176/1242 0.20 318/1191 0.13 177 0.25 319 0.01 178 0.20 327 0.46 179 0.41 328 0.42 180 0.25 332 0.36 180/787/1304 0.06 333 0.34 181 0.09 334 0.07 336/558 0.35 336 0.35 338 0.11 317/1064 0.02	154/1175	0.04	313/643		0.01	
154/947 0.05 314 0.87 171 0.04 315 0.86 172 0.11 317 0.07 173 0.13 317/1252 0.40 174 0.26 317/1197 0.03 175 0.30 318 0.49 176 0.04 318/1259 0.03 176/1211 0.09 318/1194 0.05 176/1242 0.20 318/1191 0.13 177 0.25 319 0.01 178 0.20 327 0.46 179 0.41 328 0.42 180 0.25 332 0.36 180/787/1304 0.06 333 0.34 181 0.09 334 0.07 336/558 0.35 336 0.35 338 0.11 317/1064 0.02	154/1176	0.05	313/669		0.05	
171 0.04 315 0.86 172 0.11 317 0.07 173 0.13 317/1252 0.40 174 0.26 317/1197 0.03 175 0.30 318 0.49 176 0.04 318/1259 0.03 176/1211 0.09 318/1194 0.05 176/1242 0.20 318/1191 0.13 177 0.25 319 0.01 178 0.20 327 0.46 179 0.41 328 0.42 180 0.25 332 0.36 180/787/1304 0.06 333 0.34 181 0.09 334 0.07 336/558 0.35 336 0.35 338 0.11 317/1064 0.02	154/1178	0.05	338/1292		0.21	
172 0.11 317 0.07 173 0.13 317/1252 0.40 174 0.26 317/1197 0.03 175 0.30 318 0.49 176 0.04 318/1259 0.03 176/1211 0.09 318/1194 0.05 176/1242 0.20 318/1191 0.13 177 0.25 319 0.01 178 0.20 327 0.46 179 0.41 328 0.42 180 0.25 332 0.36 180/787/1304 0.06 333 0.34 181 0.09 334 0.07 336/558 0.35 336 0.35 338 0.11 317/1064 0.02	154/947	0.05	314		0.87	
173 0.13 317/1252 0.40 174 0.26 317/1197 0.03 175 0.30 318 0.49 176 0.04 318/1259 0.03 176/1211 0.09 318/1194 0.05 176/1242 0.20 318/1191 0.13 177 0.25 319 0.01 178 0.20 327 0.46 179 0.41 328 0.42 180 0.25 332 0.36 180/787/1304 0.06 333 0.34 181 0.09 334 0.07 336/558 0.35 336 0.35 338 0.11 317/1064 0.02	171	0.04	315		0.86	
174 0.26 317/1197 0.03 175 0.30 318 0.49 176 0.04 318/1259 0.03 176/1211 0.09 318/1194 0.05 176/1242 0.20 318/1191 0.13 177 0.25 319 0.01 178 0.20 327 0.46 179 0.41 328 0.42 180 0.25 332 0.36 180/787/1304 0.06 333 0.34 181 0.09 334 0.07 336/558 0.35 336 0.35 338 0.11 317/1064 0.02	172	0.11	317		0.07	
175 0.30 318 0.49 176 0.04 318/1259 0.03 176/1211 0.09 318/1194 0.05 176/1242 0.20 318/1191 0.13 177 0.25 319 0.01 178 0.20 327 0.46 179 0.41 328 0.42 180 0.25 332 0.36 180/787/1304 0.06 333 0.34 181 0.09 334 0.07 336/558 0.35 336 0.35 338 0.11 317/1064 0.02	173	0.13	317/1252		0.40	
176 0.04 318/1259 0.03 176/1211 0.09 318/1194 0.05 176/1242 0.20 318/1191 0.13 177 0.25 319 0.01 178 0.20 327 0.46 179 0.41 328 0.42 180 0.25 332 0.36 180/787/1304 0.06 333 0.34 181 0.09 334 0.07 336/558 0.35 336 0.35 338 0.11 317/1064 0.02	174	0.26	317/1197		0.03	
176/1211 0.09 318/1194 0.05 176/1242 0.20 318/1191 0.13 177 0.25 319 0.01 178 0.20 327 0.46 179 0.41 328 0.42 180 0.25 332 0.36 180/787/1304 0.06 333 0.34 181 0.09 334 0.07 336/558 0.35 336 0.35 338 0.11 317/1064 0.02	175	0.30	318		0.49	
176/1242 0.20 318/1191 0.13 177 0.25 319 0.01 178 0.20 327 0.46 179 0.41 328 0.42 180 0.25 332 0.36 180/787/1304 0.06 333 0.34 181 0.09 334 0.07 336/558 0.35 336 0.35 338 0.11 317/1064 0.02	176	0.04	318/1259		0.03	
177 0.25 319 0.01 178 0.20 327 0.46 179 0.41 328 0.42 180 0.25 332 0.36 180/787/1304 0.06 333 0.34 181 0.09 334 0.07 336/558 0.35 336 0.35 338 0.11 317/1064 0.02	176/1211	0.09	318/1194		0.05	
178 0.20 327 0.46 179 0.41 328 0.42 180 0.25 332 0.36 180/787/1304 0.06 333 0.34 181 0.09 334 0.07 336/558 0.35 336 0.35 338 0.11 317/1064 0.02	176/1242	0.20	318/1191		0.13	
179 0.41 328 0.42 180 0.25 332 0.36 180/787/1304 0.06 333 0.34 181 0.09 334 0.07 336/558 0.35 336 0.35 338 0.11 317/1064 0.02	177	0.25	319		0.01	
180 0.25 332 0.36 180/787/1304 0.06 333 0.34 181 0.09 334 0.07 336/558 0.35 336 0.35 338 0.11 317/1064 0.02	178	0.20	327		0.46	
180/787/1304 0.06 333 0.34 181 0.09 334 0.07 336/558 0.35 336 0.35 338 0.11 317/1064 0.02	179	0.41	328		0.42	
181 0.09 334 0.07 336/558 0.35 336 0.35 338 0.11 317/1064 0.02	180	0.25	332		0.36	
336/558 0.35 336 0.35 338 0.11 317/1064 0.02	180/787/1304	0.06	333		0.34	
338 0.11 317/1064 0.02	181	0.09	334		0.07	
	336/558	0.35	336		0.35	
Total 20.09	338	0.11	317/1064		0.02	
				Total	20.09	

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ମେ ପ୍**ଦୀଓ କୁମାର ପଟନାୟକ** ଯୁଗୁ ଶାସନ ସଚିବ